

HŐÁLLÓ EZÜST

Felépítés: Módosított epoxi műgyanta bázisú, 250 °C-ig hőálló, ezüstszerű festék.

Alkalmazási terület: Beltéri legfeljebb 250 °C hőmérsékleti hatásnak kitett fémfelületek korrózió elleni védelmére alkalmas. Tartós 250 °C hőhatás esetén enyhe elszíneződés jelentkezhet. Felhordása történhet ecseteléssel és szórással is.

Minőségi jellemzők

| | |
|--|--|
| Külső | ezüstszerű, homogén eloszlású szuszpenzió |
| Kifolyási idő, 20 °C, Mp6, sec..... | 25-35 |
| Sűrűség, 20 °C, g/ cm ³ | 1,15-1,25 |
| Száradási idő, 20 °C, max. | |
| 1. fokozat, perc | 30 |
| 6. fokozat, óra | 24 |
| Bevonat külseje..... | egyenletes, szemcsementes |
| Tapadás, fokozat | 0 |
| Átvonhatóság, 20 °C, óra | 2 |
| Kiadósság, m ² /kg | 10-12 |

Használat

A festéket használat előtt gondosan fel kell keverni és a felhordás módjától függően 1 kg Hőálló ezüsthöz 0,06-0,08 kg aromás hígítóval a megfelelő konzisztenciára kell beállítani. Ecseteléssel és szórással hordható fel 1-2 rétegben.

A festés előtt a fémfelületet oxidmentesíteni és zsírtalanítani kell. A felületet felhordás előtt meg kell tisztítani a rajta levő szennyeződésektől (rozsa, olaj, por, stb.). A fémfelületet Sa 2 ½ tisztasági fokozatra kell előkészíteni.

20 °C-on 2 óra múlva átfesthető.

A bevonat igénybe vehető a festést követő 24 óra után (20 °C-on).

Hígítás: Aromás hígító

HŐÁLLÓ EZÜST

Tárolási garanciális idő: Eredeti, zárt csomagolásban, fedett, napfénytől védett helyen tárolva a gyártástól számított 12 hónap.

Csomagolás: 0,25, 1 és 4 literes litografált dobozban, illetve 20 literes kannában.

Tűzvédelmi előírás: „B” tűzveszélyességi osztályba tartozik. Tűz- és robbanásveszélyes!

A 25/2006 (II.3.) Korm. rendelet alapján osztályozott termék:

EU határérték erre a termékre (A/i): 500 g/l (2010). Ez a termék legfeljebb 500 g/l VOC-t tartalmaz.

2010.

A gyártmányismertetőben közölt alkalmazási területeket és felhasználási technológiákat a jelenlegi legjobb műszaki ismereteink alapján javasoljuk, de azok természetesen nem pótolhatják a helyi adottságoknak megfelelő részletes alkalmazási előírásokat. Közléseink ilyen értelemben tájékoztató jellegűnek tekintendők!